Issue Classification									

Application No.	Applicant(s)	
09/779,412	OKUBO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
	:	
M. A. Sager	3714	

							18	SSU	E C	LAS	SIF	CA	ΠΟΙ	1							
		ORIG	INA	L										REFER	ENCE(S)					
CLA	ASS SUBCLASS CLASS						LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
463 35 463					7 ' '																
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					3 (3.3.5.5)																
	т т	JNAL	ULA				381	'	31												
a 6	3	f		9/2	24																
				/																	
				1																	
				1																	
	1 1																		1		
	1			- 1								//_									
					Mark								Total Claims Allowed: 20								
000000000000000000000000000000000000000	(Ass	istan	t Ex	amine	r) (L	Date)		Mark Sager 5/20/04								O.G.				O.G.	
								1/20/04							Print Claim(s)			Print Fig.			
(Lo	egal Ir	strun	nent	ls Exar	miner)	(Date))		(Pri	mary Exa	aminer)		(Date)							
ν	· Y																1		j 5 a	nd 6	
	Claims renumbered in the same order						er as presented by applicant					□ СРА						☐ R.1.47			
	ō				ō			ā			<u>m</u>		_	<u>m</u>		_	ō			<u>m</u>	
Final	Original			Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
ഥ	ō			ш	Ö		ш	ō		ш	Ö		ш	Ö		Щ	Ö		ш	Ö	
1	1	1	-		31			61	1	-	91			121			151			181	
2	2	1	-		32	-		62	1		92			122			152			182	
- T	3	7:::::			33			63			93			123			153			183	
	4	1			34			64			94			124			154			184	
	5]::::::			35			65			95			125			155			185	
6	6	_			36			66			96			126			156			186	
7	7	4	-		37			67			97			127			157			187	
8	8	4			38			68			98			128		ļ	158			188	
	9	-	-		39			69			99			129			159			189	
	10 11	-	-		40 41			70 71			100 101			130 131			160 161			190 191	
12	12	1	-		42			72			101			132		ļ	162			192	
13	13	1	-		43	 		73			103		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	133		-	163			193	
14	14	1			44			74			104	1		134			164			194	
	15]			45			75			105			135			165			195	
	16	4			46			76			106			136			166			196	
	17	4			47			77			107			137		<u></u>	167			197	
18	18	4	-		48			78			108			138			168			198	
19 20	19 20	1	-		49 50			79 80			109 110			139			169			199	
3	21	1	-		51			81			111		-	140 141			170 171			200 201	
4	22	1			52			82	1		112			142			172			202	
5	23	1	-		53			83			113			143			173			203	
9	24	1	-		54			84			114			144			174			204	
10	25]			55			85			115			145			175			205	
11	26]			56			86			116			146			176			206	
15	27	_			57			87			117			147			177			207	
16	28	4	-		58			88			118			148		<u></u>	178			208	
17	29	4	-	-,	59			89			119			149		<u> </u>	179			209	
	30	<u> Liiiiii</u>		1	60			90		L	120		_	150		L	180			210	

THIS PAGE IS BLANK